

**Справка об итогах проведения школьного этапа
МБОУ «СОШ с.Пуциловка»
Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году**

В соответствии с планом-графиком внутришкольного контроля проведен анализ результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

Цель проведения:

проанализировать организацию и результаты школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников;

выявить одаренных обучающихся по отдельным предметам с целью участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы с одаренными обучающимися.

Задачи: выявление и поощрение одарённых детей в школе и творчески работающих учителей; создание необходимых условий для поддержки одарённых детей; определить участников муниципального этапа олимпиады.

В 2024 -2025 учебном году школьный этап был организован в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, Приказ Министерства образования Приморского края от 6 сентября 2024 г. N 23а-1060 О проведении школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников на территории Приморского края, с целью поддержки одаренных и талантливых учащихся. Олимпиада проводилась в соответствии с перечнем общеобразовательных предметов, по которым проводятся всероссийские олимпиады школьников: физическая культура, экономика, МХК, физика, обществознание, информатика и ИКТ, биология, литература, химия, право, русский язык, ОБЖ, технология, история, экология, немецкий язык, математика, география, астрономия. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году проводился в 2-х форматах – традиционном и дистанционном на платформе «Сириус.Курсы». На данной платформе было проведено 14 олимпиад: физическая культура, английский язык, литература, русский язык, география, физика, обществознание, биология, химия, математика, история, информатика.

Для организации и проведения школьного этапа предметных олимпиад был проведен ряд мероприятий:

- составлен список участников школьного этапа Всероссийской олимпиады согласно заявлениям, предоставленным учащимися и их родителями (законными представителями);
- издан приказ о проведении школьного этапа олимпиады, определено время проведения олимпиады, а также дежурные в аудитории во время проведения олимпиады;
- для проверки олимпиадных работ в школе были созданы предметные комиссии.

Сроки проведения олимпиады: с 16.09 по 30.10.2024 года. В 19 олимпиадах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2024 – 2025 учебного года приняли участие 50 обучающихся 4 – 11 классов, что составило 72% от числа учащихся 4-11 классов.

На основании предоставленных протоколов олимпиады и работ учащихся был составлен рейтинг участников. Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов признаны победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных по итогам оценивания выполненных олимпиадных заданий. Призерами считаются участники, следующие за победителями по количеству баллов (выполнено не менее 35% заданий). По итогам школьного этапа всероссийской олимпиады все победители и призеры награждены грамотами.

Таблица 1. Количество участников школьного этапа ВсОШ в разрезе предметов

Отчет об итогах школьного этапа (по предметам) всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году					
№	Олимпиада	Школьный этап (4-11 классы)			
		Количество участий	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Кол-во участников
1	Английский язык	15	0	0	15
2	Биология	28	0	5	23
3	География	26	0	5	21
4	Информатика	12	0	0	12
5	История	27	3	12	12
6	Литература	10	1	5	4
7	Математика	32	0	0	32
8	Обществознание	20	4	11	5
9	ОБЗР	12	1	2	9
10	Русский язык	36	6	17	13
11	Технология	26	0	0	26
12	Физика	18	1	2	15
13	Физическая культура	33	1	22	10
14	Химия	12	0	3	9
ИТОГО		307	17	84	206

Таблица 2. Количественные данные об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году МБОУ СОШ с.Пуциловка

Наименование	Общее количество обучающихся в 5-11 классах (чел.)	Школьный этап							
		Кол-во участников (чел.)				Кол-во победителей и призеров (чел.)			
		всего	1	2	3	всего	1	2	3
МБОУ СОШ с.Пуциловка	61	307	206			306	101		

Количественные данные об участниках из 4-х классов в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году МБОУ СОШ с.Пуциловка

Предмет	Количество участников (чел.)	Количество победителей (чел.)	Количество призеров (чел.)
---------	---------------------------------	----------------------------------	-------------------------------

	всего п2.+п.3	1	2	3	всего п2.+п.3	1	2	3	всего п2.+п.3	1	2	3
Математика	4	4			4	0			4		0	
Русский язык	4	4			4	1			4		3	
ВСЕГО:	8	8			8	1			8		3	

Анализируя данные таблицы, следует сделать следующий вывод:

- высокий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: математике – 32 чел.; русскому языку – 36 чел., физической культуре – 33 чел., биология – 28 чел
- низкий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: английский язык, химия, информатика.

По количеству победителей и призеров наиболее успешными являются: обществознание, русский язык, история

Таблица 4. Количество победителей и призеров школьного этапа ВсОШ за 3 года

2022 - 2023 учебный год		2023 - 2024 учебный год		2024-2025 учебный год	
Общее количество участников	Количество победителей и призеров	Общее количество участников	Количество победителей и призеров	Общее количество участников	Количество победителей и призеров
141	69	140	56	310	102

Данные таблицы свидетельствуют, что в текущем учебном году по сравнению с прошедшим учебным годом:

- общее количество участников увеличилось на 170 чел.;
- количество победителей и призеров увеличилось на 41 человек в связи с изменившимися требованиями к выполнению олимпиадных работ. Победителем и призером считается участник, набравший не менее 50% баллов от максимального количества.

Таблица 5. Количество победителей и призеров школьного этапа ВсОШ в разрезе классов

Учебный год Классы	Кол-во победителей			Кол-во призеров		
	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2022-2023	2023-2024	2024-2025
4	1	1	1	4	2	3
5	2	1	3	5	3	7
6	1	2	0	4	3	9
7	0	1	3	7	5	11
8	2	2	1	10	7	12
9	4	3	4	15	11	27
10	2	3	3	5	5	7
11	3	2	2	4	5	8
ИТОГО:	15	15	18	54	41	84

По итогам проведения первого этапа всероссийской олимпиады школьников победителями и призёрами стали следующие учащиеся:

№ п/п	Ф.И. учащегося	Класс	Предмет	Статус
1	Лугова Анастасия	9	литература	победитель
2	Хоминич София	9	литература	призер
3	Черемнов Сергей	9	литература	призер
4	Зырянов Владислав	9	литература	призер
5	Уклеин Дмитрий	7	литература	призер
6	Кондраткова Анастасия	7	литература	призер
7	Семенченко Амина	5	физкультура	призер
8	Казанцева София	5	физкультура	призер
9	Кондратков Даниил	5	физкультура	победителей
10	Каданин Макар	5	физкультура	призер
11	Ким Богдан	6	физкультура	призер
12	Раенок Александр	6	физкультура	призер
13	Редоленко Варвара	6	физкультура	призер
14	Смирнова Лидия	6	физкультура	призер
15	Бибик Юлия	7	физкультура	призер
16	Уклеин Дмитрий	7	физкультура	призер
17	Казак Максим	7	физкультура	призер
18	Молчан Иван	8	физкультура	призер
19	Нестеренко Александр	8	физкультура	призер
20	Карпеченко Арина	8	физкультура	призер
22	Евсегнеева Ангелина	8	физкультура	призер
23	Черемнов Сергей	9	физкультура	призер
24	Лебедев Владислав	9	физкультура	призер
25	Сухопарова Инна	9	физкультура	призер
26	Горькова Ирина	9	физкультура	призер
27	Ведмеденко Маргарита	10	физкультура	призер
28	Титова Ангелина	10	физкультура	призер
29	Агапетов Сергей	10	физкультура	призер
30	Кочубейник Иван	11	физкультура	призер
31	Шубина Евгения	11	Русский язык	победитель
32	Бутрым Виолетта	11	Русский язык	призер
33	Карпеченко Ангелина	11	Русский язык	призер
34	Ведмеденко Маргарита	10	Русский язык	победитель
35	Дыляева Диана	10	Русский язык	призер
36	Агапетов Сергей	10	Русский язык	призер
37	Зырянов Владислав	9	Русский язык	победитель
38	Черемнов Сергей	9	Русский язык	призер
39	Лугова Анастасия	9	Русский язык	призер
40	Хоминич София	9	Русский язык	призер
41	Зарицкая Людмила	9	Русский язык	призер
42	Карпеченко Арина	8	Русский язык	призер
43	Ясаков Матвей	7	Русский язык	победитель
44	Евсегнеева Альбина	7	Русский язык	призер
45	Шабалин Иван	7	Русский язык	призер
46	Уклеин Дмитрий	7	Русский язык	призер
47	Кондратков Арсений	6	Русский язык	призер
48	Семенченко Амина	5	Русский язык	победитель
49	Петрыкина Анастасия	5	Русский язык	призер
50	Холин Тимофей	4	Русский язык	победитель
51	Холина Софья	4	Русский язык	призер

52	Ходова Василиса	4	Русский язык	призер
53	Лебедев Андрей	4	Русский язык	призер
54	Ведмеденко Маргарита	10	география	призер
55	Титова Ангелина	10	география	призер
56	Лугова Анастасия	9	география	призер
57	Сухопарова Инна	9	география	призер
58	Хоминич София	9	география	призер
59	Хоминич София	9	ОБЗР	победитель
60	Сухопарова Инна	9	ОБЗР	призер
61	Лебедев Владисла	9	ОБЗР	призер
62	Кочубейник Иван	11	обществознание	победитель
63	Карпеченко Ангелина	11	обществознание	призер
64	Шубина Евгения	11	обществознание	призер
65	Лебедев Владислав	9	обществознание	победитель
66	Лугова Анастасия	9	обществознание	призер
67	Сухопарова Инна	9	обществознание	призер
68	Черемнов Сергей	9	обществознание	призер
69	Выголова Анастасия	9	обществознание	призер
70	Пузанова Серафима	8	обществознание	победитель
71	Карпеченко Арина	8	обществознание	призер
72	Нестеренко Александр	8	обществознание	призер
73	Молчан Иван	8	обществознание	призер
74	Казанцев Денис	7	обществознание	победитель
75	Уклеин Дмитрий	7	обществознание	призер
76	Ким Оксана	7	обществознание	призер
77	Сухопарова Инна	9	физика	призер
78	Черемнов Сергей	9	физика	призер
79	Дыляева Диана	10	физика	победитель
80	Кондратков Даниил	5	биология	призер
81	Семенченко Амина	5	биология	призер
82	Тартаковский Иван	5	биология	призер
83	Смирнова Лидия	6	биология	призер
84	Зарицкая Людмила	9	биология	призер
85	Петрыкина Анастасия	5	история	победитель
86	Редоленко Варвара	6	история	призер
87	Смирнова Лидия	6	история	призер
88	Кондратков Арсений	6	история	призер
89	Ким Оксана	7	история	победитель
90	Кондраткова Анастасия	7	история	призер
91	Пузанова Серафима	8	история	призер
92	Карпеченко Арина	8	история	призер
93	Бибик Тимофей	8	история	призер
94	Молчан Иван	8	история	призер
95	Лугова Анастасия	9	история	призер
96	Ведмеденко Маргарита	10	история	победитель
97	Бутрым Виолетта	11	история	призер
98	Карпеченко Ангелина	11	история	призер
99	Шубина Евгения	11	история	призер
100	Хоминич София	9	химия	призер
101	Сухопарова Инна	9	химия	призер
102	Зарицкая Людмила	9	химия	призер

Выводы:

Проведенный анализ результатов Всероссийской олимпиады школьников на школьном этапе показал, что большинство участников школьного этапа предметных олимпиад удовлетворены результатами выполненных заданий. Апелляций по итогам проведения школьного этапа ВсОШ не поступало. Победители школьного этапа предметных олимпиад продемонстрировали достаточный уровень усвоения учебного материала, применение его на творческом уровне, нестандартный подход к решению заданий. Вместе с тем в целом уровень подготовки школьников к участию в школьном этапе олимпиады не достаточный, так как по отдельным предметам отсутствуют победители и призеры – информатика, математика, английский язык, технология. Многие обучающиеся принимали участие в олимпиадах по нескольким предметам разной направленности, что ведет к перегрузке обучающихся, так как требуется дополнительное время на качественную подготовку. Отмечается недостаточная подготовка обучающихся к выполнению заданий повышенной сложности.

1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников прошел организованно.
2. Практически по всем предметам учащиеся показали невысокий уровень выполнения заданий, что указывает на недостаточную работу педагогов-предметников по выявлению талантливых детей на уровне школы.
3. Необходимо мотивировать учащихся на изучение дополнительной литературы, целенаправленно работать в течение всего года.

К основным проблемам, выявленным при подготовке школьников к олимпиадам в этом учебном году, можно отнести следующие:

- сложный теоретический материал, требующий более глубоких знаний;
- учет возрастных и психологических особенностей учащихся при подготовке к проведению олимпиады (одни и те же дети участвуют в олимпиадах по нескольким предметам);

Предложения:

На основании вышеизложенного с целью повышения результативности участия в школьном этапе олимпиады рекомендуется:

- Учителям-предметникам в системе организовать дифференцированную работу с высокомотивированными и способными обучающимися как на уроках, так и во внеурочной деятельности; систематически использовать задания повышенного уровня сложности в целях развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся. Организовать коррекцию выявленных пробелов в знаниях и умениях учащихся на уроках и внеурочное время;

Руководителям ШМО организовать работу по планированию системной деятельности педагогов по подготовке к олимпиадам, а также анализу и рефлексии по итогам проведения олимпиады.

Педагогам разработать индивидуальные образовательные траектории и маршруты для обучающихся с высоким уровнем учебной мотивации по предметам.

Администрации школы взять на постоянный контроль состояние работы со способными и талантливыми детьми.

Зам. директора по УВР



А.А. Павловчева